

وسيف رد برادفة اربح      فهاكم سادقي بالسمر بجنا  
 ومن زام ازدياد الشرح فيو      لكي يبدو عيانا ليس علنا  
 فذا الف وصاد ثم نوت      سكون اللام فيو يريك معنى  
 فلو ذوي الالياب اضلا      ولا شك لكم في الفضل بيني  
 مصر      عبد الله فرج

## باب الهدايا والتقاريط

### التاريخ اليومي

مجلة تاريخية شهرية تحتوي على اهم حوادث الدنيا اليومية انشأها حضرة الاديب قولاً  
 اندي سايا وقد صدر الجزء الاول منها بجملة الحوادث التاريخية التي حدثت سنة ١٨٩٦  
 وبلي ذلك خلاصة الاخبار التاريخية والاخبار المصرية في كل يوم من ايام بناير الماضي.  
 فنتمنى له اتم النجاح وعسى ان لا يكتفي بما تنقله اليها شركة روتر وهافاس من الاخبار  
 الاجنبية لانهما لا تغفلان التاكل الاخبار المهمة

### الشدور

في اربع وعشرون شذرة ادية تصدر متواليه بقلم حضرة الفاضل عبد المسيح اندي  
 لانطاك وقد صدرت الشذرة الاولى منها مطبوعة بمطبعته في حلب وهي مصدرة بقدمة  
 قال فيها

بعصر عبد الحيد ال      حولي الهام النبور  
 قد قام كل اديب      بيدي خفايا الامور  
 فحنت امشي ظلياً      ما يتهم بالشدور

ومن فصول هذه الشذرة فضل في تمجيد الوالدين وكرامهما وفضل في الفطنة اليونانية  
 القديمة وفوائد زراعية وصناعية وقصائد من نظم صاحبها ومخازنات من ابيات المتنبي مع

لأربابها وشرخها . وقد سرنا ان كثيرين من الادياء اتبعوا على الشذوذ تشيطاً لحضرة صاحبها  
فسي ان يزبدها الظاناً وفائدة

### المرأة الصالحة

الطب والكيمياء حرفة واجدة في الاصل وكان الاطباء كهيئة الكيماة الذين غاب  
الازمان ولذلك يتم البعض على يومنا هذا بتعزيز القواعد الطبية بالاحكام الدينية والاحكام  
الدينية بالقواعد الطبية تقريراً لهذه او تلك في الازهان وترغيباً للناس فيها وهو اسلوب  
حسن مفيد ولا سيما في بلدان المشرق وعلو جرى صاحب هذه الرسالة الطيب البارح احمد  
الندوي حين من مهرة اطبائه من السادة ومترجمها الى اللغة العربية حضرت الامير الفاضل  
حكمت بك شريف الطرابلسي فقد ذكر انها كثيراً من الاحكام الشرعية وفوائدها الصالحة  
وتبين عن البيان ان الغرض الاصيل من بعض تلك الاحكام صهي كالوضوء والوضوء  
عن المكرات ولذلك سهل الكلام فيه على صاحب هذه الرسالة . والغرض الاصيل يفت  
غيرها ديني تعدي وبذلك يخرج صاحب الرسالة له الى قصد المنفعة الصالحة فضلاً  
في رأينا كقولها في الكلام على الصلاة " انها تشكل فصيلاً من فن التدبير في فوائده  
ومحنت لا نظير لها ومن ثم تكون تد اوفينا فوائده الرياضة البدنية من مثل الجمناستيك  
الطاوي الحركات البدنية المتنوعة من جزئية وكلية فهذه الاحوال الجزئية المنافع القوي  
الاعضاء والعضلات في الوجود الانساني وتسهل تنظيم النفس والمضم والدورة الدموية معاً  
كما انها تقوي العروق والعضلات الموجودة في الخبيرة المعرضة للبرص والتهتك والمحافظة  
بالصدر والتم والحلق - في تلاوة القرآن العظيم التهان والتهوانة يحصل انواعاً كثيرة من  
التقلصات والحركات الختلفة في تلك العضلات فيخرج عن ذلك من المنافع الكثيرة والفوائد  
الغزيرة ما لا يحصى . ولا ندري كيف يقع هذا الشرح عند السادة السليبين اما معاشر  
التساري فان قال لم قال ان من فوائده الصلاة التي يخطبون بها ربكم تقوية عضلاتكم  
واعصابكم قالوا له لقد حططت من نعمة الصلاة

والخطبة التي تجرى عليها صاحب هذه الرسالة جرى عابراً كثيراً من صلاة الكبرياء فلهذا  
فانثأوا الوقا من الكتب للاستدلال على ان قواعد علم الصحة يمكن استنتاجها كالم من الكتاب  
ولكن بقيت الصحة في بلادهم مثل الصحة في مصر والشام من حيث الصحة والبركة  
الرفيات مع انهم كانوا من اشد الناس تدبياً . ثم قام فريق منهم وفضلوا بين العلم والدين

وجعلوا كلاً منهما يسير مستقلاً عن الآخر فأرثقت العلم الصحيحة ورمخت النضائل الدينية  
 فبعد أن كان متوسط الوفيات في عوامهم اوريا اربعين او خمسين في الالف صار الآن من  
 عشرين إلى ٢٥ في الالف فقط. ولأنهم لم يتوسط الوفيات في القطر الشمالي الآن اذ  
 ليس فيه احصاء لذلك ولكن متوسط الوفيات في القطر المصري يذهل الناظر ويوقع حيرة  
 حكمت بك شريف في حيرة فانه في القاهرة الحية أكثر من ستين في الالف بين الوطنيين  
 وغير ٣٢ في الالف بين الاوربيين والاوربيون لا يتعمون إلا بما توجبه قوانين حفظ الصحة  
 المذكورة في كتب حفظ الصحة

هذا وتفيد ما ذكرناه أننا وهو ان غاية المؤلف والمترجم من احد الغايات واشرفها  
 لتحصيها شكرنا الخالص ونتمنى ان تنشر رسالتها وبم الاتناغ بها

## باب الزراعة

السياد في مصر

للإستاذ مكري ناظر المدرسة الزراعية والمصرفيون

(تابع ما قبله)

ولقد ثبت بالامتحان ان الحامض النصفوريك والبرتاسا أكثر في ماء النيل وقت الفيضان  
 منها بعد ذلك كما يظهر من تحليل لنبي الآتي

ايام الفيضان	بعد الفيضان	مواد آية
١٤,٠٢	١٠,٣٢	حامض فسفوريك
١,٧٨	٠,٥٧	كلس (جير)
٢,٠٦	٣,١٨	مغنيسيا
١,١٢	٠,٩٩	برتاسا
١,١٢	١,٠٦	صردا
٠,٩١	٠,٦٢	الومينا وأكسيد الحديد
٢٠,٩٢	٢٣,٥٥	